特許協力条約

РСТ

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

| 出願人又は代理人 の書類記号 NT1490PCT | 今後の手続きにつ | いては、様式PCT/ | IPEA/416を参照すること。 |
|---|-----------------------|----------------------|--------------------------|
| 国際出願番号 PCT/JP2004/004715 | 国際出願日 (日.月.年) 31 | . 03. 2004 | 優先日 (日.月.年) |
| 国際特許分類(I P C) Int.Cl. A61F2/46 | (2006.01), A61B17/ | 58(2006.01), A61F2/3 | 8 (2006. 01) |
| 出願人(氏名又は名称) 株式会社 新潟ティーエルオー | | | |
| | | | |
| 1. この報告書は、PCT35条に基づき、 法施行規則第57条(PCT36条)の | | | 備審査報告である。 |
| 2. この国際予備審査報告は、この表紙を | 合めて全部で | 3 ページ | からなる。 |
| | | | |
| 3. この報告には次の附属物件も添付される。 | ιている。 ~~~ | る。 | |
| 補正されて、この報告の基何 囲及び/又は図面の用紙() | | | 関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 照) |
| 第1欄4.及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定した。 | | における国際出願の開 | 示の範囲を超えた補正を含むものとこの |
| b. ∰ 電子媒体は全部で | | | (電子媒体の種類、数を示す)。 |
| 配列表に関する補充欄に示す。 | トるに 電ス形式に | トス配列主マは配列主 | |
| (実施細則第802号参照) | 、 月に、 电 丁/DA(に | よる配列を入りは配列を | に関連する/・ノルを占む。 |
| 4. この国際予備審査報告は、次の内容を | · 含む。 | | |
| | | | |
| 第1欄 国際予備審查報 | と告の基礎 | | |
| 第Ⅱ欄 優先権 | | | |
| 第Ⅲ欄 新規性、進歩性 | | 可能性についての国際予 | 予備審査報告の不作成 |
| 第IV欄 発明の単一性の | |)佐 (E [i] ラン | |
| ************************************** | | 進歩性乂は産業上の利 | 用可能性についての見解、それを裏付 |
| けるための文献 第VI欄 ある種の引用文 | | | |
| 第VI欄 ある種の引用文 第VI欄 国際出願の不備 | | | |
| 第11 第11 国際出願に対す | | | |
| 5: No Ind | c.,c | | |
| | | | |
| 国際予備審査の請求書を受理した日 | | 国際予備審査報告を | 作成した日 |
| 31.03.2004 | | 18.0 | 4. 2006 |

特許庁審査官 (権限のある職員)

電話番号 03-3581-1101 内線 3346

北村 英隆

3 I

9328

日本国特許庁(IPEA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

名称及びあて先

| 第 | I欄 | 報告の基礎 |
|-----|------------|--|
| | | |
| 1. | 言語 | に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。 |
| | * | 出願時の言語による国際出願 |
| | 1 | 出願時の言語から次の目的のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文 |
| | | 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b)) |
| | | 国際公開 (PCT規則12.4(a)) |
| | | 国際予備審査(PCT規則55.2(a)又は55.3(a)) |
| 2 | <i>- 0</i> | 報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され |
| ۷. | | 報告は「Handanage」を記述している。 (は300kk (1 0 1 1 1 kk) の |
| | *** | |
| | V | 出願時の国際出願書類 |
| | 3000 | 明細書 |
| | ***** | |
| | | 第 ページ、出願時に提出されたもの 第 イージ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 イけで国際予備審査機関が受理したもの |
| | | 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| | | 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| | | 請求の範囲 |
| | | 第 項、出願時に提出されたもの |
| | | 第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの |
| | | 第 |
| | | 第 |
| | | 図面 |
| | | 第 ページ/図、出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| | | 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| | | 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| | | 配列表又は関連するテーブル |
| | | 配列表に関する補充欄を参照すること。 |
| | | |
| 3. | | 補正により、下記の書類が削除された。 |
| | | 明細書 第 ページ |
| | | 明細書 第 ページ 請求の範囲 第 第 項 |
| | | 図面 |
| | | 配列表(具体的に記載すること) |
| | | 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) |
| | | |
| 1 | g | この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 |
| ٦. | S | えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c)) |
| | | your protection to |
| | | 明細書 第 ページ 請求の範囲 第 第 項 |
| | | 明細書 第 請求の範囲 第 図面 第 ページ/図 |
| | | Mining 配列表 (具体的に記載すること) |
| | | 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| * . | 4. % | に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。 |
| | | |

| 請求の範囲 | 見解 | | | |
|--|--------------------------|-----------|----------------|---------|
| 進歩性(IS) 請求の範囲 1-9 有 無 無 | 新規性(N) | 請求の範囲 | 1 - 9 | 有 |
| 請求の範囲 | | 請求の範囲 | | 無 |
| 産業上の利用可能性(IA) 請求の範囲 1-9 有 無 | 進歩性(IS) | | | |
| | | 請求の範囲 | | 無 |
| 文献及び説明 (PCT規則70.7) 情求項1-9に記載された、髄内ロッドにおいて、X線透過材からなる円筒体、及び X線非透過材からなり該円筒体の表面部に沿って円周方向に等間隔に配置され、軸辺に螺旋状に伸びた複数の線を有する構成を設けた点は、国際調査報告に列記される | 産業上の利用可能性(IA) | 請求の範囲 | 1 - 9 | 有 |
| 情求項1-9に記載された、髄内ロッドにおいて、X線透過材からなる円筒体、及び X線非透過材からなり該円筒体の表面部に沿って円周方向に等間隔に配置され、軸 可に螺旋状に伸びた複数の線を有する構成を設けた点は、国際調査報告に列記される。 | | 請求の範囲 | | 無 |
| 情求項1 — 9 に記載された、髄内ロッドにおいて、X線透過材からなる円筒体、及U (線非透過材からなり該円筒体の表面部に沿って円周方向に等間隔に配置され、軸 向に螺旋状に伸びた複数の線を有する構成を設けた点は、国際調査報告に列記されい でずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。 | 文献及び説明(PCT規則 | 70.7) | | |
| (線非透過材からなり該円筒体の表面部に沿って円周方向に等間隔に配置され、軸 別に螺旋状に伸びた複数の線を有する構成を設けた点は、国際調査報告に列記され いずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。 | 「「水項1-9に記載さ | れた、髄内ロッドに | こおいて、X線透過材からなる | る円筒体、及び |
| がでは、 所に螺旋状に伸びた複数の線を有する構成を設けた点は、 国際調査報告に列記されて がすれの文献にも記載されておらず、 当業者にとって自明なものでもない。 | (線非透過材からなり | 該円筒体の表面部の | こ沿って円周方向に等間隔に | 配置され、軸 |
| >すれの文献にも記載されておらず、当業者にとって目明なものでもない。 | 可に螺旋状に伸びた複 | 数の線を有する構成 | 成を設けた点は、国際調査報 | 告に列記される |
| | ヽずれの文献にも記載 | されておらず、当美 | 業者にとって自明なものでも | ない。 |
| | 7 N = 1 2 CH2 (O H2) A | | KI (C - 1 I) | 0, 1 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |